



# 庆祝党的十九大特刊

# 改革促发展 实干筑伟业

## ——习近平总书记考察调研地回访

**编者按：**党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以前所未有的决心和力度推进全面深化改革，呈现全面发力、多点突破、蹄疾步稳、纵深推进的良好态势，谱写了改革新篇章。

为了更好地解国情掌握民意，5年来，习近平总书记国内考察的足迹从沿海到内地、从城市到乡村，风雨兼程，从未停歇。一段段难忘的场景，一个个感人的瞬



图① 河北唐山湾月坨岛上木屋。



图② 俯瞰湖北武汉鹦鹉洲长江大桥。



图③ 俯瞰郑州国际陆港开发建设有限公司的货场。

### 打造“接力棒” 助力产业化

本报记者 张毅 通讯员 何汪维

**① 中科院西安光学精密机械研究所**  
**② 2015年2月15日**  
**打造“接力棒”**

“转变方式谋创新，首先靠创新驱动，科技创新是根本，核心技术靠化缘是要不来的，必须靠自力更生，科技人员要树立强烈的创新责任感和自信，面向经济社会发展主战场，面向国际科技发展制高点，努力多出创新成果。”

近日，西安和其光电科技股份有限公司研发的变压器绕组光纤温控仪陕西地方电力变电站南富水110kV变电站顺利完成调试。至此，该项被国外垄断封锁长达30年的智能电网关键技术终于取得重大突破，而且成本仅为国外产品的一半。

西安和其光电科技股份有限公司是西安光机所和联想之星共同参股的专业从事光纤传感测量的高科技企业。公司董事长张文松介绍说，2015年习近平总书记到西安光机所考察时，对这项技术给予了高度评价，这更加激发了



图④ 2017年10月2日，技术人员验证正(左)与徐旭孟在对“复兴号”动车组列车进行车体检查。

团队创新活力。

在西安光机所所长赵卫看来，要实现创新驱动发展战略，就要加快推进以科技创新为核心的全面创新，将创新作为引领发展的第一动力。几年来，该所发起设立了西科天使基金，并与西安高新区合作共建了中科院孵化孵化器，形成了“人才+技术+资本+服务”四位一体的科技成果产业化服务模式。“研究机构和天使基金+孵化器+创业培训”的科技创新创业生态环境，打造了科技成果转化“接力棒”体系。

据统计，西安光机所已累计孵化190余家高科技企业，总体市值逾100亿元。其中，36个项目来自西安光机所的科技成果，40个项目来自其他院所高校；实现新增就业6000人，形成了科研创造价值并反哺科研与社会的良性循环。

面向经济社会发展主战场，实施创新驱动发展战略，总书记的嘱托已成为西安光机所新改革的发展方向。

### 借人才优势 谋创新发展

本报记者 黄平 实习生 徐慧飞

**① 杭州海康威视**  
**② 2015年5月26日**  
**打造“接力棒”**

“要可持续发展的速度，有质量和效益的速度，不是靠廉价的速度，少慢差的速度，靠大车撞的速度。这要靠创新驱动和人才。要立得住培养人才，特别是要对高端的实干才要鉴别好，有了源源不断的人才优势，中华民族伟大复兴指日可待。”

在海康威视研究院，有一个场景一直激励着这支团队——2015年5月26日，当得知技术团队平均年龄只有28岁，正着眼前开展未来技术研究，习近平总书记十分高兴，他对围绕过来的科技人员说，“看到这么多年轻的面孔，我很欣慰”。

两年来，海康威视研究院员工从100多人增加到600多人，成了海康威视的“最强大脑”。海康威视董事长陈宗年表示：“总书记考察时的讲话，主要聚焦在人才作为第一资源方面，突出了人才作为第一资源和创新驱动核心资源的重要性，他的到

- 图① 河北唐山湾月坨岛上木屋。 新华社记者 牟宇摄
- 图② 俯瞰湖北武汉鹦鹉洲长江大桥。 新华社记者 熊琦摄
- 图③ 俯瞰郑州国际陆港开发建设有限公司的货场。 新华社记者 冯大鹏摄
- 图④ 2017年10月2日，技术人员验证正(左)与徐旭孟在对“复兴号”动车组列车进行车体检查。 新华社记者 丁汀摄
- 图⑤ 2017年9月15日，在2017年全国大众创业万众创新活动周北京会场主题展上，来自达闼科技的一款仿生机器人引起参观者的注意。 新华社记者 张霖霖摄
- 图⑥ 黑龙江省伊春市镜泊湖国家森林公园一角。 新华社记者 王建成摄
- 图⑦ 2016年1月4日，在西藏拉萨八廓街的一家藏式手工艺品商铺内，老板展示地手机上支付的二维码，顾客可以通过移动支付完成交易。 新华社记者 刘东君摄

### 适应新业态 铁西谋转型

本报记者 孙瀚彤

**① 沈阳市铁西区**  
**② 2013年8月30日**  
**打造“接力棒”**

“要总结经验，完善政策，深入实施创新驱动发展战略，增强工业核心竞争力，形成战略性新兴产业和传统制造业并驾齐驱、现代服务业和传统服务业相互促进、信息化和工业化深度融合的产业发展新格局，为全面振兴老工业基地增添新动力。”

一年好景君须记。

2013年8月30日，习近平总书记来到沈阳市铁西区。

因有牵挂，心细如发。沈阳机床集团董事长关锡友回忆说：“还没等我介绍，总书记先说了，‘我对你们这块儿很熟悉啊，你们是机床一厂、中捷友谊厂和机床三厂合并的’。他在一台数控机床旁驻足，了解加工和总装工艺。”

为何铁西印记久久难忘？因为它装备制造业的富集地，是辽宁老工业基地的缩影。几载寒暑几番春秋实，

### 秉承高标准 基础更坚实

本报记者 宋美倩 通讯员 常云亮

**① 河北省唐山市**  
**② 2016年7月28日**  
**打造“接力棒”**

“唐山大地震是毁灭生命的灾难，但我们这里看到了浴火重生；有顽强的奋斗毅力，有民族精神的弘扬，有中国共产党领导和我国社会主义制度的巨大优越性，还有广大医护人员不顾个人生死奉献，全面形成小康社会，挽救人民生命，医疗卫生服务工作是重要组成部分。”

总书记再次亲临唐山视察时指出：防灾减灾救灾事关人民生命财产安全，事关社会和谐稳定。一年来，唐山市委、市政府立足防灾减灾救灾统一，按照党中央决策部署，高标准、高质量做好防灾减灾救灾各项工作。

加大财政投入。唐山把防灾减灾救灾工作纳入“十三五”发展规划，在全国地级城市中率先出台《关于推进防灾减灾救灾体制机制改革全面提升综合减灾能力的实施意见》。

应对单一灾种向综合减灾转变。唐山树立综合减灾意识，统筹运用各类资源、多种手段和各地方力量，特别是突出“工程性”综合减灾，夯实防灾减灾基础，综合应对能力进一步提升。

减少灾害损失向减轻灾害风险转变。唐山强化资源整合、力量统筹，建立健全了多方参与、协同配合、共建共享的管理体制和运行机制，确保资金物资落实到位，统筹保障水平不断提升。



图④ 2017年11月26日，已有本科生产1449名，硕士研究生2.27万名，博士研究生2.45万名。



图⑤ 2016年11月4日，重庆果园港。

### “联”字做文章 打造新坐标

本报记者 吴陆牧 冉瑞成

**① 重庆果园港**  
**② 2016年11月4日**  
**打造“接力棒”**

“要把港口建设好、管理好、运营好，以一流的设施、一流的技术、一流的管理、一流的服务，为长江经济带发展服务好，为‘一带一路’建设服务好，为深入推进西部大开发服务好。”

重庆果园港是国家发改委、交通部、重庆市重点建设的第三代现代化内河港区，2013年正式开港运行。目前该港已拥有5000吨级泊位16个，设计年通过能力3000万吨。今年1至8月份，果园港完成货物吞吐量775.3万吨，同比增长10%；完成集装箱吞吐量22.8万标箱，同比增长41.9%，成为全国最大的内河多式联运枢纽港。

2016年1月，习近平总书记到重庆果园港视察时，用“这里大有希望”寄语果园港发展。“总书记的一番话，为果园港的建设发展指

### 生态即资源 转型增动力

本报记者 倪伟岭 通讯员 吴璇

**① 黑龙江省伊春市**  
**② 2016年5月23日**  
**打造“接力棒”**

“生态就是资源、生态就是生产力，我国生态资源总量不占优势，对现有生态资源保护具有战略意义。”

金秋时节，伊春小兴安岭林区五花山色异彩纷呈，丰收的喜悦洋溢在松涛林海间……

习近平总书记考察伊春上甘岭溪水等林区一年以来，上甘岭林业局源源水等林分所认真贯彻落实总书记的殷切嘱托，以总书记提出的“生态就是资源、生态就是生产力”为转型发展新动力，持续加大对森林资源管护力度，积极谋划产业发展思路和职工群众致富门路。

林区人都知道，如果仅靠靠山吃山，很快便坐吃山空了。国有重点林区全面停止商业性采伐后，要按照绿水青山就是金山银山、冰天

### 探索新模式 科教求合力

本报记者 常理

**① 中国科学院**  
**② 2013年7月17日**  
**打造“接力棒”**

“要结合实际情况运用我国科技事业发展经验，积极应对经济社会发展对科技发展的新要求，深化科技体制改革，增强科技创新活力，集中力量推进科技创新，真正使创新驱动发展成为落到实处。”

所有一大批科技创新型人才，是国家活力之源，也是科技发展希望之所在。中国科学院大学(以下简称“国科大”)就是这样一所肩负着培养国家创新型人才使命的高等学府。2012年，中国科学院研究生院正式更名为中国科学院大学，作为中科院成果、出人、出思想“三位一体”战略输出的重要组成部分，国科大积极探索、始终坚持并不断完善科教融合的办学体制机制。

中国科学院大学校长丁仲礼说，习近平总书记对中国科学院提出了“四个率先”的要求，作为“率先建成国家创新人才高地”任务的重要承担者，国科大近年来在组织架构、学科建设、师资

### 明理而崇礼 营造好景象

本报记者 王金虎 通讯员 梅花

**① 山东省曲阜市**  
**② 2013年11月26日**  
**打造“接力棒”**

“人无德不兴，人无德不立。必须切实加强社会的思想道德建设，激发人们形成善良的道德意愿、道德情感，培育正确的道德判断和道德责任，提高道德实践能力，尤其要自觉践行能力。”

每逢周末，儒学讲师孔为峰都会来到山东济宁曲阜尼山古镇圣源村的孔子学堂，给村民们讲授儒学课。为了让儒学流进百姓心田，孔为峰坚持多讲孝亲、和家、睦邻这样老百姓日常生活密切相关的事，他的课逐渐受到群众的喜爱。

2013年11月26日，习近平总书记在曲阜强调，一个国家、一个民族的强盛，总是以文化兴盛为支撑的，中华民族伟大复兴需要以中华文化发展繁荣为前提。

“开始时，上课是靠发毛巾、肥皂等‘小恩小惠’才能避免唱‘空城计’；现在，村里大喇叭一喊，大伙儿就



图⑥ 2014年5月10日，河南省郑州国际陆港。



图⑦ 2014年5月10日，河南省郑州国际陆港。

### 连通境内外 辐射东中西

本报记者 夏光清 通讯员 杨茜茜

**① 河南省郑州国际陆港**  
**② 2014年5月10日**  
**打造“接力棒”**

“希望河南建成连通境内外、辐射东中西的物流通道枢纽，为丝绸之路经济带建设多作贡献。”

2000年前，满载货物的中国商队从长安出发，沟通了中国与世界的联系。千年之后，曾响彻丝绸之路的阵阵驼铃，已化作货运班列疾驰而过的悠长汽笛。中欧班列满载货物去来的隆隆呼啸，是现在的河南连接世界的声音。

2014年5月10日，习近平总书记先后来到河南保税物流中心、郑州国际陆港等地，详细了解河南打造国际陆港、空港、国际货运枢纽的做法和成效。

3年来，河南依托自身的区位优势，带着习近平总书记的嘱托，开启了全方位融入国家“一带一路”建设、加快打造内陆开放的新征程。中欧班列的贯通，打开了地处内陆的河南通向中亚和欧洲的重要突破口。

### 绿能加智能 踏上新征程

本报记者 杨忠阳

**① 法国巴黎**  
**② 2014年3月26日**  
**打造“接力棒”**

“希望河南建成连通境内外、辐射东中西的物流通道枢纽，为丝绸之路经济带建设多作贡献。”

公司通过实施“绿能”战略，不断推进新能源汽车的布局和技术研发。目前，东风已初步建成8个新能源汽车及关键零部件基地。同时，还建成了电池、电机、电控等系统实验室28个，搭建了“三电”关键零部件性能测试能力。

而随着全球新一轮科技革命和产业变革加速，大型传统汽车产品和交通工具转变为大型移动智能终端，智能单元和数字空间。这将带来汽车产品形态、生产方式和业务模式的深度变革。”东风公司总经理李绍德表示。

从2013年开始，东风公司就着手研发自动驾驶技术，目前已实现自动泊车、智能辅助驾驶、自主式自动驾驶、网联式自动驾驶等功能。东风汽车公司技术中心副总规划师李进说，到2020年，公司将实现有条件自动驾驶，2025年实现“情感化驾驶”。

清晰的战略方向，研发的大手笔投入，科技体制的创新，东风公司发展注入了澎湃动力。2016年，东风汽车公司整车销售427.7万辆，实现销售收入5718亿元，再创历史新高，实现“十三五”良好开局。其中，最能体现创新实力的自主品牌汽车，年销售137.74万辆，自主品牌乘用车行业排名由第7位上升至第3位。

# 砥砺奋进的5年

# 为了总书记的嘱托